FERROELECTRIC LIQUID CRYSTAL ELEMENT

Patent Number:

JP62205319

Publication daté:

1987-09-09

Inventor(s):

TSUBOYAMA AKIRA; others: 01

Applicant(s):

CANON INC

Requested Patent:

☐ JP62205319

Application Number: JP19860047340 19860306

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/133; G09F9/30

EC Classification:

Equivalents:

JP1940426C, JP6068589B

Abstract

PURPOSE:To remove defect of orientation due to difference of stages of an auxiliary electrode and to obtain uniform monodomain on an interface with a substrate by covering the auxiliary electrode formed with metallic film contacting with a stripe electrode with spacers.

CONSTITUTION:A glass substrate 2 is constituted of a group of strip-shaped signal electrode 4 and an auxiliary electrode 5 formed of Al film at one end thereof, and polyimide coating film 6 is formed uniformly on the surface of the substrate. Spacers 7 for keeping the cell thickness are formed on the substrate 2 so as to cover the auxiliary electrode. On one hand, a group of stripe scanning electrode 3, auxiliary electrode 5, and polyimide film 6 are formed similarly on the glass substrate 1. The substrate 1 and the substrate 2 are arranged in such manner that upper and lower electrode groups intersect each other, and ferroelectric liquid crystals 8 are filled in the inside thereof. Further, the thickness of the coating film 6 of the substrate 1 is made rather thicker to mitigate the stage difference in the parallel direction to some degree and the direction of orientation treatment is arranged to parallel direction to the direction of the strip electrode. Thus sufficiently good monodomain contg. no defect in the interface is obtd.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-205319

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)9月9日

G 02 F 1/133 3 2 3 3 2 0

8205-2H

9/30

8205-2H 6731-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

G 09 F

強誘電性液晶素子

の特 頤 昭61-47340

悠

願 昭61(1986)3月6日 ❷出

⑫発 明者 眀

Ш 坪 眀

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

70発 者 谷 ②出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 豊田 個代 理 善 雄

四月 細

1.発明の名称

強誘電性液晶聚子

- 2.特許請求の範囲
- 1) 一対の悲板間に強誘電性液晶を挟持し、互い に交差する走査電極と信号電極を設けたマトリク ス構造の液晶素子であって、前記走査電極と信号 電極のうち少なくとも一方が該電極の長手方向に 沿って接した金属フィルムで形成した補助電極を 有し、該補助電極がセル厚を保持するためのスト ライブ状のスペーサーに被覆されていることを特 敬とする強誘電性液晶素子.
- 2) 前配強誘電性液晶がスメクティック相である ことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の 強 訪 電 性 液 晶 素 子。
- 3 . 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本苑明は液晶表示素子や液晶-光シャッター等 に用いられる液晶素子に関し、詳しくは強誘電性 液晶を用いた液晶素子に関するものである。

[開示の概要]

本明細盤及び図面は、強誘電性液晶を用いた液 **晶来子において、ストライプ状の電板に沿って接** した金属フィルムで形成した補助電極をスペー サーで被殺することにより、補助電極の段差によ る配向欠陥をなくすことができるようにしたもの である。

[従来の技術]

近年、強誘電性液晶紫子は、その高速応答性と メモリー性から高精細大型ディスプレイへの応用 が考えられている。このような液晶素子の構成と しては、交差した走査電極群と信号電極群の交差 部を画案とする単純マトリクス構造が一般に用い られている。この構造は高精細になると覚極の幅 が狭くなり、電極の1ラインあたりの抵抗値が高 くなるため、1ライン中で電圧値にはらつきが生 じ、駆動に必要な電圧が各画素に十分に印加され ないことがあった。そこでこの欠点を解決するた め、透明電板に金属補助配線を設けることが行な

われている。この配線を設けることにより抵抗値 は下がり、電圧のばらつきは少なくなる。

[発明が解決しようとする問題点]

現在、強誘電性液晶で最も実用性が高いものは、カイラルスメクティック相を持つものである。しかしながら、この液晶相は基板との界面に及差があると配向欠陥を生じ、均一なモノドメインとならず適正な駆動特性が得られないという欠点があった。

太発明は、上記従来例の欠点を除去し、適正な 駆動特性を得ることのできる強誘電性液晶素子を 提供することを目的とするものである。

[問題点を解決するための手段]

上記問題点を解決するための手段を、実施例に対応する第1回を用いて説明すると、本発明は一対の拡板1、2間に強誘性性液晶8を挟持し、 互いに交差する走査電極群3と信号電極群4を設けたマトリクス構造の液晶案子であって、前記走査

3

常に少ないため、配向方向と直交する基板上の補助電極だけをスペーサーで覆うことにより、上下 基板の界面から良好なモノドメイン構造を形成させることができる。

[実施例]

本発明の一段の 1 図及 2 図の 2 図の 3 名 3 のの 1 図 2 図の 2 図の 3 名 3 のの 3 のの

電板群 3 と信号電極群 4 のうち少なくとも一方が、該電極の長手方向に沿って接した金属膜で形成した補助電極 5 を有し、一方の補助電極がセル厚(平行基板間の間隔)を保持するためのストライプ状のスペーサー7 に被覆されていることを特徴とする強誘電性液晶素子である。

[作用]

4

次に、この案子の具体的な作成例について述べる。

まず、ガラス基板 2 の全面に E B 旅 着により I T O (Indium-Tin-Oxide) 暦 1000 A を形成し、 100 μm ピッチで 80μm 幅のストライプ電極をフォトレジストによりパターニングして信号電極群 4 とした。 次に補助電極 5 を形成するため、全面に A L を 旅 着後、フォトレジストにより信号電極端上に 層厚 1000 A 、幅 5 μm でパターニングを行った。 次に、これらの電極上にポリイミド被 駅 800 A を スピナーにより 鏡布した。このポリイミド被 膜 6 には、日立化成社製 P I O (商品名)を用い、 250 ℃で 1 時間 焼成した。

次に補助電極5上にストライプ状スペーサーを形成するため、前記ポリイミド被膜6上に1.5 μm でポリイミドを全面に塗布し、フォトレジストによりパターニングして幅15μm 、 局厚2 μm のスペーサーフを形成した。 このスペーサーにより補助電極5による段差は解消され、ガラス基板2の液晶の接する基板面に急機な段差は

ない。

4

一方、対向するガラス基板 1 の作成工程は、スペーサー 7 を形成しないこと以外は前記ガラス基板 2 の場合と同様である。

このガラス基板1には前記スペーサー7が形成されていないため、基板上には補助電極5による段差がある。しかしながら、本発明者らは一軸性配向処理方向に液晶層厚の段差がある場合、特にスメクチック相を有する強誘電性液晶においては配向欠陥を生じる割合が非常に小さいことを見いだした。

したがってガラス基板1のポリイミド被膜6の 膜厚をわや厚めの1500Aに設定して平向のの のの のの のの のの を基板上のストライプ電板方向と平行とすることが を基板上のストライプ電板方向と平行とすることが により、界面において欠陥のない良好なモビンス ないできる。配向処理はラビング を用い、前述したようにガラス基板1はストライプ 電板と平行にガラス基板2はストライプ電板と がにそれぞれラビング処理を施した。

7

モノドメインの形成が確認された。

さらに、このセルの基板線から導線を引き出し、各画業にパルス電圧印加したところ、 1 msecで±15 V の電圧で反転し、第1と第2の安定状態を持つ双安定性を示した。

このように、各画案は一定電圧で一様に反転 し、1ライン中での電圧のほらつきが実用上ない ことが確認された。

実施例 2

液晶材料として以下に示すDOBAMBC

ÇH 3

C10 H210 CH=N-O-CH2 = CH2 - COO-CH2 - CH-C2 H5 を封入し、それ以外はすべて前記実施例 1 と同様の実験を行ったところ、十分均一なモノドメイン配向を得ることができた。また、反転に必要な駆動電圧は 1 msecで± 16 V であり、前記実施例 1 と同様に良好な駆動特性が得られた。

本発明で用いるスペーサー7としては、前述の 実施例で用いたポリイミドの他に、感光性ポリイ このようにして得られた基板を、電極群が互い に直交するよう貼り合わせて液晶セルを形成し た。

室施例 1

このようにして作成された液晶セルド、以下に 示す3成分からなる強誘電性液晶を封入した。

個光顕数鏡による相観察から、上記3成分混合 液晶のSmC・相(カイラルスメクティックC相)の 温度範囲は4~35℃であった。この3成分混合液 晶を前記液晶セルに封入、封止後、等方相まで昇 温し、0.5℃/hで徐冷することにより配向処理を 行った。この液晶セルを直交ニコルに設定した個 光顕数鏡で観察すると、配向欠陥の非常に少ない

8

ミド、感光性ポリアミド、フォトレジスト材、ポリアミド、フェノール樹脂等を用いることができる。また、補助電極 5 としては、 A L の他に C r (クロム), A g (銀), Cu (銀) などが使用できる。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば補助電極の段差による配向欠陥をなくし、基板との界面において均一なモノドメインを得ることができる。したがって強誘電性液晶を用いた場合でも適正な駆動特性を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は実施例を示す部分断面図、第2図は実 施例を示す平面図である。

1,2…ガラス茲板、3…走査電極群、

4 … 信号電板群、 5 … 補助電板、

6 … ポリィミド被膜、 7 … スペーサー、

8 …強誘電性液晶。



